

Fecha	Sección	Página
11.12.2009	Estado de México	12

Ayuntamiento de Tlalnepantla conocía desde 2003 deterioro en Emisor Poniente

■ Habitantes de Valle Dorado exigen el de los vasos reguladores El Cristo, Fresnos pago total de daños, en razón de que desde el 2003 el gobierno municipal conocía las malas condiciones en que operaba el Emisor Poniente, que se fracturó el mil viviendas del fraccionamiento.

El ayuntamiento se proponía realizar diversas obras para evitar problemas durante la temporada de lluvias, debido al azolve que presentaban los canales de aguas negras y al deterioro en que se encontraban los mismos.

El Plan Municipal de Desarrollo de Tlalnepantla, publicado en la Gaceta del Gobierno estatal el 18 de agosto del 2003, contemplaba el deterioro de los bordos

medios".

Entre dichas obras estaba "promover el pasado 6 de septiembre e inundó más de 2 desazolve de cauces y rectificación del Emisor Poniente en su tramo a cielo abierto que se localiza fuera del municipio, al igual que el desazolve anual y mantenimiento de los mecanismos de control de las presas para el control del agua que también se encuentras en municipios ubicados al poniente de Tlalnepantla":

> Además, "construir el segundo túnel del Emisor Poniente II, desde el Vaso del Cristo hasta el inicio del tramo a cielo

abierto dei Emisor".

Habitantes de Valle Dorado señalay Carretas, y advertía del "estado que tie-ron que en julio del 2007 se inundó su nen el Emisor Poniente y Río de los Re- comunidad por fisuras en el Emisor Poniente, por lo que desde entonces notificaron el hecho a los gobiernos municipal y estatal, así como a la Comisión Nacional del Agua (Conagua), sin que tomaran las medidas pertinentes para solucionar el problema.

> Arcelia Pérez Pérez, ex presidenta de la Asociación de Colonos de Valle Dorado, indicó que el 3 de mayo del 2005 solicitó por escrito al gobierno municipal realizar obras hidráulicas para evitar inundaciones en su comunidad, ya que había filtraciones que afectaban varias calles, entre ellas Paseo de las Aves.



Página Tam: 142 cm2

078.